Технические характеристики продукта Характеристики

ATV650C20N4F

Преобразователь частоты ATV650 - 200 кВт - 380...440 В - IP54 с разъединителем





Основные характеристики

| o orrozrizio napami opriorrimi | |
|--|--|
| Серия продукта | Altivar Process ATV600 |
| Тип продукта | Привод с регулируемой частотой вращения |
| Специальная область применения продукта | Технологические процессы и инженерные коммуникации |
| Краткое название устройства | ATV650 |
| Исполнение | С выключателем |
| Назначение продукта | Асинхронные электродвигатели Синхронные двигатели |
| Исполнение выключателя | Напольный |
| Фильтр электромагнитной совместимости | Встроенный в соответствии с EN/IEC 61800-3 категория C3 |
| Степень защиты ІР | IP54 в соответствии с IEC 61800-5-1 IP54 в соответствии с IEC 60529 |
| Тип охлаждения | Принуд. конвекция |
| Частота сети питания | 5060 Hz - 55 % |
| Число фаз сети | 3 фазы |
| [Us] номинальное напряжение сети | 380440 B - 1510 % |
| Мощность двигателя, кВт | 200 кВт (нормальная нагрузка) 160 кВт (тяжелые условия) |
| Линейный ток | 349 А в 400 В (нормальная нагрузка) 286 А в 400 В (тяжелые условия) 369 А в 380 В (нормальная нагрузка) 302 А в 380 В (тяжелые условия) |
| Предполагаемый линейный Isc | 50 кA |
| Полная мощность | 242 кВ·А в 440 В (нормальная нагрузка) 198 кВ·А в 440 В (тяжелые условия) |
| Непрерывный выходной ток | 370 А в 2,5 кГц для нормальная нагрузка 302 А в 2,5 кГц для тяжелые условия |
| Макс. переходной ток | 407 А в течение 60 с (нормальная нагрузка) 453 А в течение 60 с (тяжелые условия) |
| | |

| Профиль управления асинхронным | Переменный стандартный момент |
|--------------------------------|---|
| электродвигателем | Режим оптимизированного момента |
| | Постоянный стандартный момент |
| Профиль управления синхронным | Электродвигатель с постоянными магнитами |
| двигателем | Synchronous reluctance motor |
| Выходная частота | 0,00010,5 кГц |
| Выходная частота привода | 0,1599 Гц |
| Номинальн. частота коммутации | 2,5 кГц |
| Частота коммутации | 2,58 кГц с понижающим коэффициентом |
| • • | 28 kHz регулируем. |
| Функция защиты | STO (безопасное выключение крутящего момента) SIL 3 |
| Тип дискретных входов | 16 предустановленных скоростей |
| Протокол порта обмена данными | Modbus последовательн. |
| | Modbus TCP |
| | Ethernet |
| Опциональная карта | Слот А: модуль соединения, Profibus DP V1 |
| | Слот А: модуль соединения, Profinet |
| | Слот А: модуль соединения, DeviceNet |
| | Слот А: модуль соединения, Modbus TCP/EtherNet/IP |
| | Слот А: модуль соединения, шлейф CANopen RJ45 |
| | Слот А: модуль соединения, CANopen SUB-D 9 |
| | Слот А: модуль соединения, CANopen винтовые зажимы |
| | Слот А/слот В: модуль расширения с дискретными и аналоговыми вх/вых |
| | Слот А/слот В: модуль расширения выходных реле |
| | Слот А: модуль соединения, Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link |
| | Модуль соединения, BACnet MS/TP |
| | Модуль соединения, Ethernet Powerlink |

Дополнительные характеристики

| Выходное напряжение | <= напряжение питания |
|--|---|
| Допустимый кратковременно выдерживаемый ток | 1.1 x ln в течение 60 с (нормальная нагрузка) 1,5 x ln в течение 60 с (тяжелые условия) |
| Компенсация проскальзывания вала двигателя | Может подавляться Недоступно для электродвигателей с постоянными магнитами Автоматически при любой нагрузке Регулируем. |
| Программы ускорения и замедления | Linear adjustable separately from 0.019999 s |
| Торможение до остановки | Подачей пост. тока |
| Тип защиты | Тепловая защита: двигатель Защитное отключение двигателя при превышение вращательного момента: двигатель Исчезновение фазы двигателя: двигатель Тепловая защита: привод Защитное отключение двигателя при превышение вращательного момента: привод Превышение температуры: привод Сверхток между выходной фазой и землей: привод Перегрузка по выходному напряжению: привод Защита от короткого замыкания: привод Исчезновение фазы двигателя: привод Перенапряжение на шине пост. тока: привод Повышенное напряжение линии питания: привод Повышенное напряжение питания: привод Значительное уменьшение напряжения линии питания: привод Превышение скорости: привод Откл. в цепи управления: привод |
| Разрешение по частоте | Дисплейный блок: 0,1 Гц Аналоговый вход: 0,012/50 Гц |
| Электрическое соединение | Управление: съемные клеммные блоки с винтовыми зажимами0,51,5 мм² Со стороны линии: шина М12 - 2 кабели 3 x 120 мм² минимум на фазу (нормальная нагрузка) Со стороны линии: шина М12 - 3 кабели 3 x 70 мм² минимум на фазу (нормальная нагрузка) Со стороны линии: шина М12 - 3 кабели 3 x 185 mm² максимум на фазу (нормальная нагрузка) Со стороны линии: шина М12 - 4 кабели 3 x 120 мм² максимум на фазу (нормальная нагрузка) Двигатель: шина М12 - 2 кабели 3 x 120 мм² минимум на фазу (нормальная нагрузка) Двигатель: шина М12 - 3 кабели 3 x 70 мм² минимум на фазу (нормальная нагрузка) Двигатель: шина М12 - 3 кабели 3 x 185 mm² максимум на фазу (нормальная нагрузка) Со стороны линии: шина М12 - 2 кабели 3 x 95 мм² минимум на фазу (тяжелые условия) Со стороны линии: шина М12 - 3 кабели 3 x 185 mm² максимум на фазу (тяжелые условия) |

| | Со стороны линии: шина M12 - 4 кабели 3 x 120 мм² максимум на фазу (тяжелые условия) Двигатель: шина M12 - 1 кабели 3 x 185 mm² минимум на фазу (тяжелые условия) Двигатель: шина M12 - 2 кабели 3 x 95 мм² минимум на фазу (тяжелые условия) Двигатель: шина M12 - 3 кабели 3 x 185 mm² максимум на фазу (тяжелые условия) Двигатель: шина M12 - 4 кабели 3 x 120 мм² максимум на фазу (тяжелые условия) |
|------------------------------|---|
| Тип разъема | RJ45 (на выносном графическом терминале) для Ethernet/Modbus TCP RJ45 (на выносном графическом терминале) для Modbus последовательн. |
| Физический интерфейс | 2-проводн. RS 485 для Modbus последовательн. |
| Кадр передачи | RTU для Modbus последовательн. |
| Скорость передачи | 10, 100 Мбит/с для Ethernet IP/Modbus TCP 4,8, 9,6, 19,2, 38,4 кб/с для Modbus последовательн. |
| Режим обмена | Полудуплекс, полный дуплекс, автоопределение Ethernet/Modbus TCP |
| Формат данных | 8 бит, конфигурируемая проверка на чётность-нечётность или её отсутствие для Modbus последовательн. |
| Тип смещения | Нет импеданса для Modbus последовательн. |
| Кол-во адресов | 1247 для Modbus последовательн. |
| Способ доступа | Ведомый Modbus TCP |
| Питание | Внешний источник питания для дискретных входов: 24 В пост. ток (1930 В), <1,25 мА, тип защиты: защита от перегрузки и короткого замыкания Внутреннее питание для регулировочного потенциометра (1 - 10 кОм): 10.5 В пост. ток +/- 5 %, <10 мА, тип защиты: защита от перегрузки и короткого замыкания Внутренний источник питания для дискретных входов и входа STO: 24 В пост. ток (2127 В), <200 мА, тип защиты: защита от перегрузки и короткого замыкания |
| Локальная индикация | Локальная диагностика: 3 светодиодов Состояние встроенной связи: 3 светодиодов (двухцветный) Состояние коммуникационного модуля: 4 светодиода (двухцветный) Наличие напряжения: 1 светодиод (красный) |
| Ширина | 600 мм |
| Высота | 2350 мм |
| Глубина | 669 мм |
| Bec | 420 кг |
| Номер аналогового входа | 3 |
| Тип подключения | AI1, AI2, AI3 напряжение, задаваемое программным способом: 010 V пост. ток, полное сопротивление: 30 кОм, разрешение 12 бит AI1, AI2, AI3 ток, задаваемый программным способом: 020 мA/420 мA, полное сопротивление: 250 Ом, разрешение 12 бит |
| Количество дискретных входов | 8 |
| Тип дискретного входа | DI1DI6 программируемый, 24 V пост. Тока (<= 30 V), полное сопротивление: 3.5 кОм DI5, DI6 программируемый в качестве импульсного входа: 030 кГц, 24 V пост. Тока (<= 30 V) STOA, STOB безопасное выключение крутящего момента, 24 V пост. Тока (<= 30 V), полное сопротивление: > 2,2 кОм |
| Совместимость входа | DI1DI6: дискретный вход уровень 1 ПЛК в соответствии с EN/IEC 61131-2 DI5, DI6: дискретный вход уровень 1 ПЛК в соответствии с МЭК 65A-68 STOA, STOB: дискретный вход уровень 1 ПЛК в соответствии с EN/IEC 61131-2 |
| Тип дискретных входов | Положительная логика (источник) (DI1DI6), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 1) Отрицательная логика («приемник») (DI1DI6), > 16 В (состояние 0), < 10 В (состояние 1) Положительная логика (источник) (DI5, DI6), < 0.6 В (состояние 0), > 2.5 В (состояние 1) Положительная логика (источник) (STOA, STOB), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 1) |
| Номер аналогового выхода | 2 |
| Тип аналогового выхода | Напряжение, задаваемое программным способом AO1, AO2: 010 V пост. ток полное сопротивление 470 Ом, разрешение 10 бит Ток, задаваемый программным способом AO1, AO2: 020 mA, разрешение 10 бит |
| Длительность выборки | 2 мс +/- 0,5 мс (DI1DI4) - дискретный вход 5 мс +/- 1 ms (DI5, DI6) - дискретный вход 5 мс +/- 0,1 мс (AI1, AI2, AI3) - аналоговый вход 10 мс +/- 1 ms (AO1) - аналоговый выход |
| Точность | +/- 0,6 % AI1, AI2, AI3 для изменения температуры 60 °C аналоговый вход +/- 1 % AO1, AO2 для изменения температуры 60 °C аналоговый выход |
| Ошибка линеаризации | AI1, AI2, AI3: +/- 0,15 % макс. значения для аналоговый вход AO1, AO2: +/- 0,2 % для аналоговый выход |
| Номер релейного выхода | 3 |
| Тип релейного выхода | Задаваем. релейная логика R1: реле аварии H.O./H.З. электрическая износостойкость 100000 циклы |

| Время обновления | Задаваем. релейная логика R2: реле последовательности действий нет электрическая износостойкость 100000 циклы Задаваем. релейная логика R3: реле последовательности действий нет электрическая износостойкость 100000 циклы Релейный выход (R1, R2, R3): 5 мс (+/- 0,5 мс) |
|--|--|
| Минимальный коммутируемый ток | Релейный выход R1, R2, R3: 5 мА в 24 В пост. ток |
| Макс. коммутируемый ток | Релейный выход R1, R2, R3 в резистивные загрузка, cos phi = 1: 3 A в 250 В пер. ток Релейный выход R1, R2, R3 в резистивные загрузка, cos phi = 1: 3 A в 30 В пост. ток Релейный выход R1, R2, R3 в индуктивн. загрузка, cos phi = 0,4 и L/R = 7 мс: 2 A в 250 В пер. ток Релейный выход R1, R2, R3 в индуктивн. загрузка, cos phi = 0,4 и L/R = 7 мс: 2 A в 30 В пост. ток |
| Изоляция | Между зажимами питания и управления |
| Variable speed drive application selection | Центробежный компрессор Здания - ОВК (обогрев, вентиляция, кондиционирование) Другое применение Производство пищевой продукции и напитков Вентилятор Добыча полезных ископаемых и металлов Насос Добыча полезных ископаемых и металлов Вентилятор Нефтегазовая промышленность Другое применение Водоснабжение и водоочистка Screw compressor Здания - ОВК (обогрев, вентиляция, кондиционирование) Насос Производство пищевой продукции и напитков Вентилятор Производство пищевой продукции и напитков Аtomization Производство пищевой продукции и напитков Еlectro submersible pump (ESP) Нефтегазовая промышленность Water injection pump Нефтегазовая промышленность Сотревзог for refinery Нефтегазовая промышленность Сеntrifuge pump Водоснабжение и водоочистка Positive displacement pump Водоснабжение и водоочистка Electro submersible pump (ESP) Водоснабжение и водоочистка Screw pump Водоснабжение и водоочистка Сотем сотргезог Водоснабжение и водоочистка Screw сотргезог Водоснабжение и водоочистка Вентилятор Водоснабжение и водоочистка Вентилятор Водоснабжение и водоочистка Сопусуог Водоснабжение и водоочистка Міхег Водоснабжение и водоочистка Міхег Водоснабжение и водоочистка |
| Motor power range AC-3 | 110220 кВт в 380440 В 3 фазы 110220 кВт в 480500 В 3 фазы |

Условия эксплуатации

| Сопротивление изоляции | > 1 MOhm 500 В пост. тока отн. земли в течение 1 минуты |
|---|--|
| Уровень шума | 70 дБ в соответствии с 86/188/ЕЕС |
| Рассеиваемая мощность, Вт | 4380 Вт, частота переключения 2,5 кГц (нормальная нагрузка) 3380 Вт, частота переключения 2,5 кГц (тяжелые условия) |
| Объём охлаждающего воздуха | 1300 м³/ч |
| Рабочее положение | Вертикальный +/- 10 градусов |
| Maximum THDI | <48 % полная нагрузка в соответствии с МЭК 61000-3-12 |
| Электромагнитная совместимость | Испытание стойкости к с электролитическому разряду уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-2 Испытание на стойкость к радиочастотным помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-3 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам уровень 4 в соответствии с IEC 61000-4-4 |
| | Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мкс уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-5 Проверка стойкости к наведенным РЧ помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-6 |
| Степень загрязнения | 2 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 |
| Виброустойчивость | 1,5 мм размах (частота= 213 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 1 gn (частота= 13200 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 15 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27 |
| Относительная влажность | 595 % без образования конденсата в соответствии с IEC 60068-2-3 |
| Рабочая температура окружающей среды | -1540 °C (без ухудшения номинальных значений) 4050 °C (с понижающим коэффициентом) |
| Температура окружающей среды при хранении | -4070 °C |
| Рабочая высота | <= 1000 м без ухудшения номинальных значений |

| | • |
|---------------------------------|---|
| Характеристики окружающей среды | Стойкость к химическому загрязнению класс 3С3 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3 Стойкость к пылевому загрязнению класс 3S3 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3 |
| Стандарты | UL 508C EN/IEC 61800-3 Среда 2 категория C3 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 MЭК 61000-3-12 MЭК 60721-3 IEC 61508 MЭК 13849-1 |
| Сертификаты | REACH ATEX INERIS CSA ATEX zone 2/22 TÜV |
| Маркировка | CE |

Экологичность предложения

| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
|---|---|
| Регламент REACh | Декларация REACh |
| Директива EC RoHS | Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS |
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая |
| Экологическая отчетнсть | Экологический профиль продукта |
| Профиль кругооборота | Информация о конце срока службы |
| WEEE | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |

Гарантия на оборудование

| Гарантия | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в |
|----------|---|
| | эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с |
| | даты поставки |